

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 11 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 14 de enero |

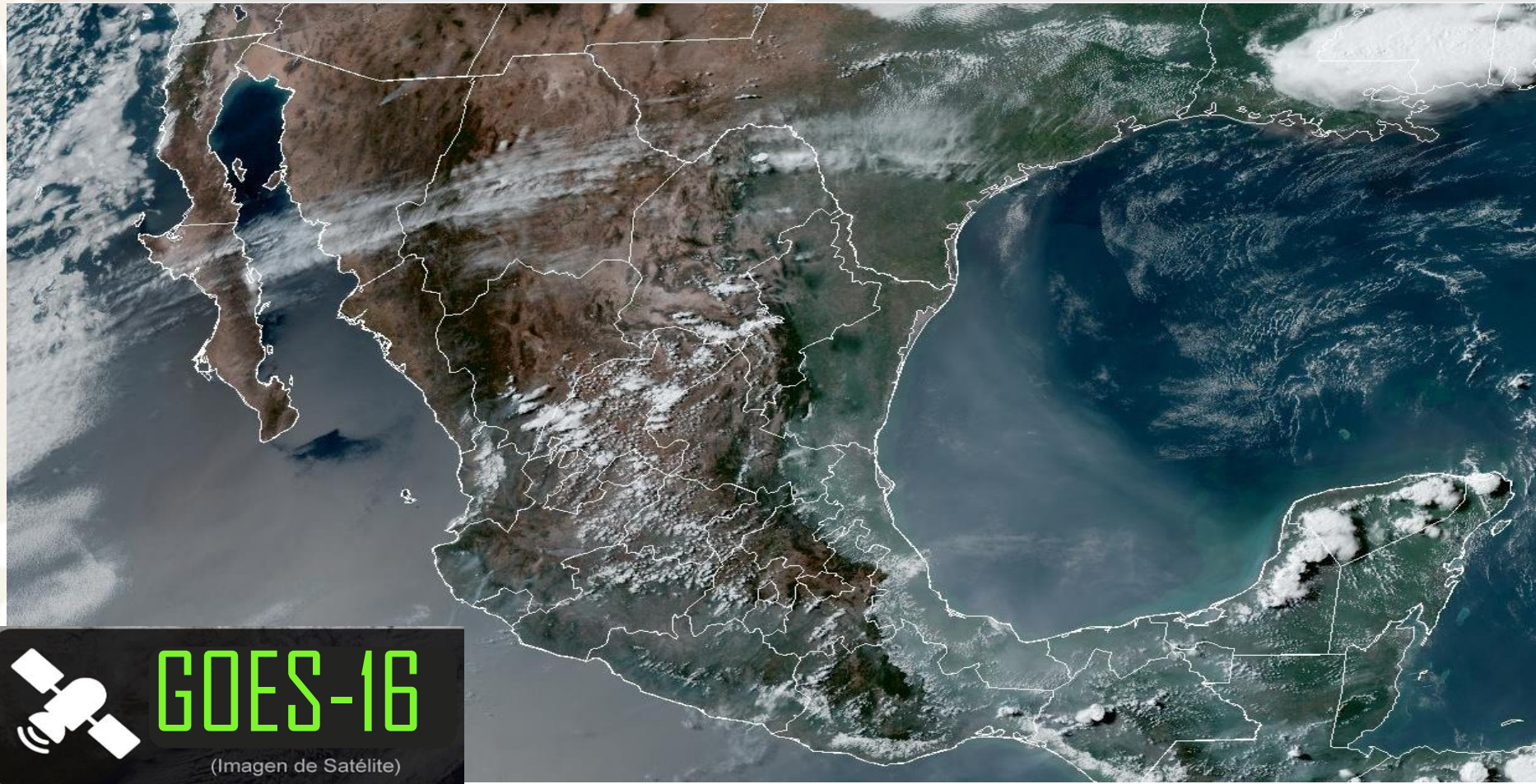


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 11 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 11)

El frente frío No. 26 se desplazará sobre el noroeste y norte de México, interaccionará con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, generando ambiente muy frío a gélido y vientos fuertes a intensos en ambas regiones, con rachas que podrían superar los 100 km/h en Chihuahua y Durango, así como chubascos y probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en Baja California, Sonora y Chihuahua.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias aisladas en Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Quintana Roo, así como viento de componente sur (surada) en el litoral del Golfo de México e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Finalmente, se mantendrá baja probabilidad de lluvias sobre entidades del norte, noreste oriente, centro y occidente de la República Mexicana.

Jue.
11/Ene.



Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 11 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de enero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Coahuila.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, con tolvaneras:** Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora y Chihuahua.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Baja California, Coahuila y Zacatecas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de Sinaloa, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Baja California Sur, Nuevo León, Veracruz, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Jalisco (costa) y Veracruz.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Tamaulipas, San Luis Potosí, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.

Jue. 11/Ene.



Vie. 12/Ene.



Sáb. 13/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

El frente frío No. 26 se desplazará rápidamente sobre el noreste y oriente de la República Mexicana, originando lluvias puntuales fuertes en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, propiciará evento de “Norte” fuerte a intenso de corta duración en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose por la noche hacia Tabasco, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro de México.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Mar Caribe producirá chubascos en la Península de Yucatán, mientras que las corrientes en chorro polar y subtropical ocasionarán rachas muy fuertes de viento en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A su vez, se mantendrá la baja probabilidad de lluvias en el noroeste, norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur del territorio nacional.

Jue.
11/Ene.



Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de enero |

- **Evento de "Norte" de corta duración con rachas de viento de 80 a 100 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la noche hacia Tabasco, con rachas de viento de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y San Luis Potosí.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C Sierras de Baja California y Coahuila.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C Sierras de Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Jalisco (costa), Morelos y Puebla (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.

**Jue.
11/Ene.**



**Vie.
12/Ene.**



**Sáb.
13/Ene.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de enero |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 13)

El sábado, el frente frío No. 26 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste del país, originando chubascos y lluvias puntuales fuertes en ambas regiones; la masa de aire frío asociada al frente, ocasionará evento de “Norte” fuerte durante la mañana en el sur del litoral del Golfo de México y el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo en el transcurso de la tarde, además de ambiente frío a gélido en zonas montañosas del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de México.

Durante el domingo, el frente No. 26 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el suroeste del Golfo de México, generando lluvias aisladas en dicha península, además del sureste de la República Mexicana. A su vez, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, favoreciendo un ascenso de las temperaturas en el noreste, oriente, centro y sureste del territorio nacional. Por otra parte, un nuevo frente frío (No. 27) se aproximará a la frontera norte de México, el cuál será impulsado por una masa de aire ártico que, en interacción con la corriente en chorro polar, producirá rachas fuertes de viento y marcado descenso de temperatura en el norte y noreste del país.

En el transcurso del lunes, el nuevo frente frío (No. 27) se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional impulsado por una masa de aire ártico, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, originando un marcado descenso de temperatura en el norte, noreste, oriente y centro de México, además de chubascos y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en el transcurso de esta noche y durante la madrugada del martes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; a su vez, dicha masa de aire ártico, generará evento de “Norte” muy fuerte a partir de esta noche en la costa de Tamaulipas, extendiéndose las primeras horas del martes hacia el litoral norte de Veracruz.

Durante el periodo de pronóstico, se prevé una baja probabilidad de lluvias en el noroeste, norte, occidente, centro y sur del territorio nacional.

Jue.
11/Ene.



Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 13)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 14)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero y Puebla.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla y Guerrero.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (70 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

**Jue.
11/Ene.**



**Vie.
12/Ene.**



**Sáb.
13/Ene.**

